AA

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特開2002-227830 (P2002-227830A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

(51) Int.Cl.'

識別記号

FI

テーマコード(参考)

F16C 11/06

B62M 25/06

F16C 11/06

C 3J105

B62M 25/06

В

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願2001-27457(P2001-27457)

(22)出顧日

平成13年2月2日(2001.2.2)

(71)出願人 000005326

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山二丁目1番1号

(72) 発明者 林 芳博

静岡県浜松市葵東1-13-1 本田技研工

業株式会社浜松製作所内

(72)発明者 岩瀬 克宏

静岡県浜松市葵東1-13-1 本田技研工

業株式会社浜松製作所内

(74)代理人 100071870

弁理士 落合 健 (外1名)

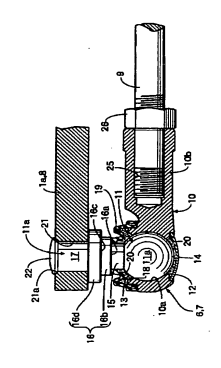
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 リンク装置

(57)【要約】

【課題】 防水ブーツ付きボールジョイントを備えたリンク装置において、その組立性の向上を図る。

【解決手段】 ボールソケット10及びボールスタッド 11からなるボールジョイント6、7と、ボールスタッド11のスタッド部11bに固着されるレバー部材と、ボールソケット10及びボールスタッド11間に装着される防水ブーツ19とを備えるリンク装置において、ボールソケット10及びボールスタッド11間に防水ブーツ19を装着した状態で、ボールスタッド11のスタッド部11bをレバー部材1a、8の連結孔21に嵌合し、その端部をかしめて、スタッド部11b及びレバー部材1a、8を相互に結合する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ボールソケット(10)及び、このボー ルソケット(10)の球状ソケット部(10a)にボー ル部(11a)を装着したボールスタッド(11)から なるボールジョイント(6、7)と、前記ボールソケッ ト(10)のシャンク部(10b)に固着されるリンク (9) と、前記ボールスタッド(11)のスタッド部 (11b) に固着されるレバー部材と、前記ボールソケ ット(10)及びボールスタッド(11)間に装着され る防水ブーツ(19.39)とを備えるリンク装置にお 10 いて、前記ボールソケット(10)及びボールスタッド (11)間に前記防水ブーツ(19,39)を装着した 状態で、ボールスタッド(11)のスタッド部(11 b) を前記レバー部材(1a, 8) の連結孔(21) に 嵌合し, 前記スタッド部(11b)には, 前記防水ブー ツ(19,39)に隣接する鍔部(16)と、この鍔部 (16)と協働して前記レバー部材(1a, 8)を固く 挟持すべくかしめられる膨大端部(22)とを形成した ことを特徴とする、リンク装置。

【請求項2】 請求項1記載のリンク装置において、前 20記スタッド部(11b)の鍔部(16)を、これが前記膨大端部(22)のかしめ形成時に荷重受け治具(32、33)で支承されるように構成したことを特徴とする、リンク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ボールソケット及び、このボールソケットの球状ソケット部にボール部を装着したボールスタッドからなるボールジョイントと、前記ボールソケットのシャンク部に固着されるリンクと、前記ボールスタッドのスタッド部に固着されるレバー部材と、前記ボールソケット及びボールスタッド間に装着される防水ブーツとを備えるリンク装置の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、かゝるリンク装置は、自動二輪車において、チェンジペダル及びチェンジスピンドル間を連動、連結するのに広く使用されており、また多くの場合、ボールスタッドのスタッド部とレバー部材とは、該スタッド部の端部のかしめにより相互に固着される。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来のかいるリンク装置では、ボールスタッドのスタッド部とレバーとのかしめ結合後、ボールソケット及びボールスタッド間に防水ブーツを装着している。このため、防水ブーツの装着に際しては、それを大きく引き伸ばすことを余儀なくされ、防水ブーツを破損させない慎重さが要求され、これが組立性の向上を妨げている。

【0004】本発明は、か、る事情に鑑みてなされたもので、組立性の良好な前記リンク装置を提供することを 50

目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、ボールソケット及び、このボールソケッ トの球状ソケット部にボール部を装着したボールスタッ ドからなるボールジョイントと、前記ボールソケットの シャンク部に固着されるリンクと、前記ボールスタッド のスタッド部に固着されるレバー部材と、前記ボールソ ケット及びボールスタッド間に装着される防水ブーツと を備えるリンク装置において、前記ボールソケット及び ボールスタッド間に前記防水ブーツを装着した状態で、 ボールスタッドのスタッド部を前記レバー部材の連結孔 に嵌合し, 前記スタッド部には, 前記防水ブーツに隣接 する鍔部と、この鍔部と協働して前記レバー部材を固く 挟持すべくかしめられる膨大端部とを形成したことを第 1の特徴とする。尚、前記ボールジョイントは、後述す る本発明の実施例中の第1及び第2ボールジョイント 6.7に対応し、また前記レバー部材は出力アーム部1 a及び作動レバー8に対応する。

2

【0006】この第1の特徴によれば、ボールソケット及びボールスタッド間には、ボールスタッドとレバー部材とのかしめ結合前に防水ブーツを装着することにより、レバー部材に何等邪魔されることなく、防水ブーツの装着を、酸ブーツの大きな変形を伴うことなく、容易に行うことができ、防水ブーツの損傷を防ぐと共に、ボールジョイントの組立性の向上をもたらすことができる。

【0007】また本発明は、第1の特徴に加えて、前記スタッド部の鍔部を、これが前記膨大端部のかしめ形成 時に荷重受け治具で支承されるように構成したことを第2の特徴とする。

【0008】この第2の特徴によれば、スタッド部のレバー部材へのかしめ結合時、そのかしめ力を鍔部に受け止めさせて、防水ブーツやボール部、ソケット部への負荷を回避することができ、これにより防水ブーツの破損は勿論、ボール部及びソケット部の変形を防ぎ、ボールジョイントの機能を正常に維持することができる。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の実施例の形態を,添付図 40 面に示す本発明の実施例に基づいて以下に説明する。

【0010】図1は本発明の第1実施例に係る自動二輪車のチェンジ操作装置の側面図、図2は図1の2-2線拡大断面図、図3はボールスタッドとレバー部材とのかしめ結合工程を示す断面図、図4は図3の4-4線断面図、図5は本発明の第2実施例を示す、図2との対応図、図6は同第2実施例を示す、図3との対応図である

【0011】先ず図1及び図2に示す本発明の第1実施例より説明する。

【0012】図1において、符号Fは自動二輪車の車体

(3)

20

フレーム、Eはエンジンを示す。車体フレームFにはチ ェンジペダル1が枢軸2を介して回動可能に取り付けら れ、エンジンEには、そのクランクケース3の一側壁を 貫通するチェンジスピンドル4が設けられ、これらチェ ンジペダル1及びチェンジスピンドル4は、本発明のリ ンク装置5を介して連結される。

【0013】上記リンク装置5は、チェンジペダル1に 一体に形成された出力アーム部laと、この出力アーム 部1aに取り付けられる第1ボールジョイント6と、チ ェンジスピンドル4の外端にセレーション嵌合して固着 10 される作動レバー8と、この作動レバー8に取り付けら れる第2ボールジョイント7と、第1及び第2ボールジ ョイント6、7間を接続するリンク9とから構成され

【0014】而して、操縦者がチェンジペダル1を上方 又は下方に揺動すると,それに応じて出力アーム部la がリンク9を牽引又は押圧して、作動レバー8を後方又 は前方に回動し、これに伴うチェンジスピンドル4の回 動により、クランクケース3内の変速機がシフトアップ 又はシフトダウンされる。

【0015】図2に示すように、前記第1及び第2ボー ルジョイント6、7は同一の構成を有するもので、一端 部に球状のソケット部10a, 他端部にシャンク部10 bを形成したボールソケット10と、一端部に上記ソケ ット部10aに装着されるボール部11a. 他端にスタ ッド部11bを有するボールスタッド11とを備える。 ソケット部10aは両端に開放口12,13を有してお り、その一方の開放口12の周縁にキャップ14がかし め結合され、他方の開放口13からソケット部10aに ボール部11aが装着される。

【0016】ボールスタッド11のスタッド部11bに は、ボール部11a側から頸部15、段付き鍔部16及 び連結軸部17が順次形成され、その頸部15と、ボー ルソケット10の開放口13周囲に形成された円筒状の ブーツ取り付け部18とに、上記開放口13をシールす る。ゴム等の弾性材からなる蛇腹状の防水ブーツ19の 両端が所定の締め代をもって嵌着される。その際、ソケ ット部10a及び防水ブーツ19内には潤滑用のグリー ス20が充填される。

【0017】上記のようにボールソケット10及びボー 40 ルスタッド11間に防水ブーツ19を装着した後、ボー ルスタッド11の連結軸部17に、対応するチェンジベ ダル1の出力アーム部1a又は作動レバー8が次のよう にして固着される。以下、出力アーム部1 a 及び作動レ バー8を総称してレバー部材1a,8と言う。

【0018】前記段付き鍔部16は、頸部15に小径段 部16aを介して連なる小径鍔部16bと、この小径鍔 部16 b に大径段部16 c を介して連なる大径鍔部16 dとから構成される。一方、レバー部材 l a, 8 には連 結孔21が設けられ、この連結孔21にボールスタッド 50 部11a及びソケット部10aの変形を防止して、ボー

11の連結軸部17が嵌合される。そして、この連結軸 部17の、連結孔21から突出した端部をかしめること により、前記大径鍔部16dと協働してレバー部材1 a. 8を固く挟持する膨大端部22が形成される。上記 かしめの際、連結孔21の外側周縁に面取り部21aを 形成しておき、それに膨大端部22を食い込ませること は、膨大端部22とレバー部材1a、8との結合力を強 化する上で効果的である。

【0019】ボールソケット10のシャンク部10bに はねじ孔25が形成され、このねじ孔25に前記リンク 9の端部が螺合され、その螺合深さを加減してリンク9 の有効長さを調整した後、ロックナット26によりシャ ンク部10b及びリンク9間が固着される。

【0020】図3及び図4により、レバー部材1a、8 への連結軸部17のかしめ結合方法について説明する。 【0021】治具ベース30上のレール31に、相対向 する一対の荷重受け治具32、33が相互に開閉し得る よう摺動自在に取り付けられる。これら荷重受け治具3 2,33の対向端面には、両者を閉じたとき、ボールス タッド11の段付き鍔部16の外周面に嵌合する半円筒 状の支持面34,35と、これら支持面34,35の下 方でボールスタッド11及び防水ブーツ19を収容する 凹部37とが形成される。支持面34、35は、段付き 鍔部16の大径段部16cに当接し得る段部34a.3 5 a を中間部に備える。

【0022】レバー部材1a,8への連結軸部17のか しめ結合に当たっては、先ず開き状態の荷重受け治具3 2, 33の間に、防水ブーツ19を装着したボールジョ イント6、7を配置する。そして両荷重受け治具32、 30 33を閉じて、ボールスタッド11の段付き鍔部16の 外周面に両荷重受け治具32,33の支持面34,35 を嵌合する。こうすると、段付き鍔部16は両荷重受け 治具32,33に挟持されると共に、下向きの大径段部 16 cが支持面34,35の上向き段部34a,35 a に支承される。

【0023】次いで、連結軸部17にレバー部材1a、 8の連結孔21を嵌合した後、連結孔21の上方に突出 した連結軸部17の上端部にかしめポンチ38を押圧し た状態で、該ポンチ38に歳差運動を与えて、前記膨大 端部22を形成しつ、, レバー部材1a, 8を大径鍔部 16 dの上端面に圧着し、レバー部材1a,8への連結 軸部17のかしめ結合を完了する。

【0024】このように、かしめ結合の際、両荷重受け 治具32,33によりボールスタッド11の段付き鍔部 16を支承しながら連結軸部17の端部をかしめるの で、連結軸部17に加わるかしめ力は段付き鍔部16か ら荷重受け治具32、33に受け止められ、防水ブーツ 19やボール部11a、ソケット部10aには作用しな い。したがって、防水ブーツ19の破損は勿論、ボール ルジョイント6、7の機能を正常に維持することができ る。

【0025】また両荷重受け治具32、33の支持面3 4、35がスタッド部11bの段付き鍔部16の外周面 を抑えて、ボールスタッド11に対する振れ止め機能を 発揮するので、かしめポンチ38の作動中、ボールスタ ッド11の芯振れを防ぎ、連結軸部17とレバー部材と のかしめ結合を安定させることができる。

【0026】さらに防水ブーツ19は、レバー部材1 ット10及びボールスタッド11間に装着されるので、 レバー部材、即ち出力アーム部 1 a や作動レバー8に何 等邪魔されることなく、防水ブーツ19の装着を、それ の大きな変形を伴うことなく、容易に行うことができ、 防水ブーツ19の損傷を防ぐと共に、ボールジョイント 6. 7の組立性の向上をもたらすことになる。

【0027】次に、図5及び図6に示す本発明の第2実 施例について説明する。

【0028】この第2実施例は、ボールソケット10の ソケット部10aの両開放口12,13を、ボールスタ 20 ッド11の頸部15を締めつけながらボールソケット1 0の端部全体を覆う袋型の防水ブーツ39でシールする ようにした点を除けば、前実施例と同様の構成であり、 図中, 前実施例との対応部分には同一の参照符号を付し て、その説明を省略する。

【0029】したがって、この第2実施例におけるボー ルスタッド11のスタッド部11bのレバー部材1a. 8へのかしめ結合構造、並びにかしめ結合方法は、図5 及び図6から明らかなように、前実施例と変わりがな

【0030】本発明は、上記実施例に限定されるもので はなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々の設計変更が 可能である。

[0031]

【発明の効果】以上のように本発明の第1の特徴によれ ば、ボールソケット及び、このボールソケットの球状ソ ケット部にボール部を装着したボールスタッドからなる ボールジョイントと、前記ボールソケットのシャンク部 に固着されるリンクと、前記ボールスタッドのスタッド 部に固着されるレバー部材と、前記ボールソケット及び 40 ボールスタッド間に装着される防水ブーツとを備えるリ ンク装置において、前記ボールソケット及びボールスタ ッド間に前記防水ブーツを装着した状態で、ボールスタ ッドのスタッド部を前記レバー部材の連結孔に嵌合し、 前記スタッド部には、前記防水ブーツに隣接する鍔部 と、この鍔部と協働して前記レバー部材を固く挟持すべ くかしめられる膨大端部とを形成したので、ボールソケ

ット及びボールスタッド間には、ボールスタッドとレバ 一部材とのかしめ結合前に防水ブーツを装着することに より、レバー部材に何等邪魔されることなく,防水ブー ツの装着を、該ブーツの大きな変形を伴うことなく、容 易に行うことができ、防水ブーツの損傷を防ぐと共に、 ボールジョイントの組立性の向上をもたらすことができ

6

【0032】また本発明の第2の特徴によれば、第1の 特徴に加えて、前記スタッド部の鍔部を、これが前記膨 a. 8への連結軸部 1 7 のかしめ結合前に、ボールソケ 10 大端部のかしめ形成時に荷重受け治具で支承されるよう に構成したので、スタッド部のレバー部材へのかしめ結 合時、そのかしめ力を鍔部に受け止めさせて、防水ブー ツやボール部、ソケット部への負荷を回避することがで き、これにより防水ブーツの破損は勿論、ボール部及び ソケット部の変形を防ぎ、ボールジョイントの機能を正 常に維持することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る自動二輪車のチェン ジ操作装置の側面図。

【図2】図1の2-2線拡大断面図。

【図3】ボールスタッドとレバー部材とのかしめ結合工 程を示す断面図。

【図4】図3の4-4線断面図。

【図5】本発明の第2実施例を示す,図2との対応図。

【図6】同第2実施例を示す、図3との対応図。

【符号の説明】

1 a・・・・レバー部材 (出力アーム部)

5・・・・リンク装置

6 ・・・・ボールジョイント (第1ボールジョイン

F)

7・・・・ボールジョイント(第2ボールジョイン **F**)

8・・・・レバー部材(作動レバー)

9・・・・・リンク

10・・・・ボールソケット

10a・・・ソケット部

10b・・・シャンク部

11・・・・ボールスタッド

1la··・ボール部

11b・・・スタッド部

16・・・・鍔部(段付き鍔部)

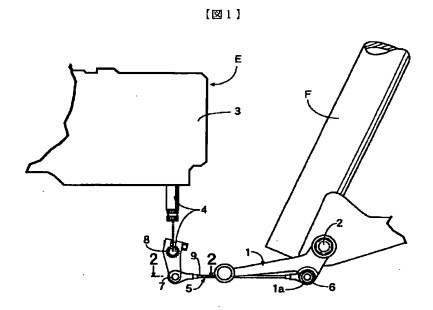
17・・・・連結軸部

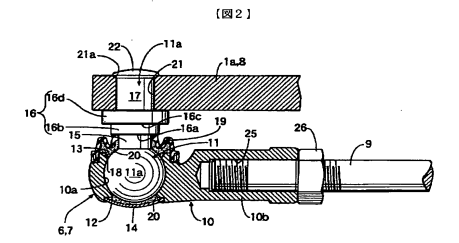
19,39・・・防水ブーツ

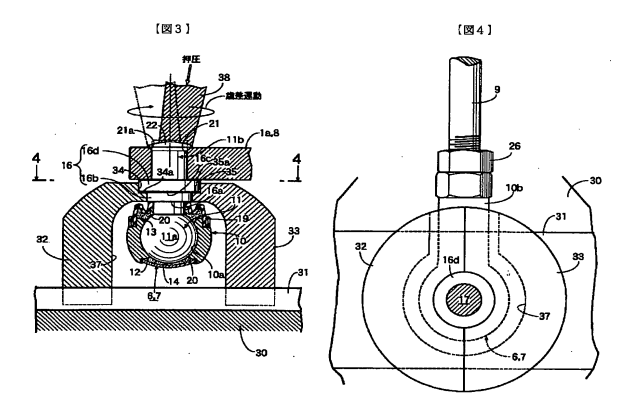
21・・・連結孔

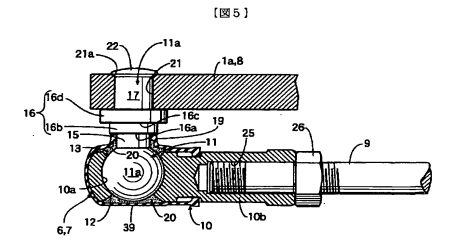
22 · · · · 膨大端部

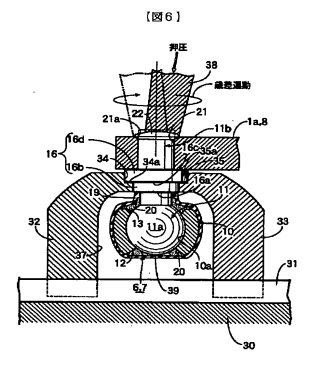
32,33・・・荷重受け治具











フロントページの続き

(72)発明者 横山 健男 埼玉県和光市中央1-4-1 株式会社本 田技術研究所内 Fターム(参考) 3J105 AA24 AB32 AB48 AC03 CC33 CF11